
Ferty 3 Mega

Ausgeglichenes Nährsalz, insbesondere für die Anzucht



Ferty 3 Mega ist ein Nährsalz mit ausgeglichenem NPK-Verhältnis und Spurennährstoffen für den Zierpflanzenbau, die Baumschule und den Gemüsebau. Insbesondere für die Jungpflanzenanzucht und für Pflanzen in der Wachstumsphase (Beet- und Balkonpflanzen, Poinsettien etc.). Das nitratbetonte Nährsalz ist ideal für den Einsatz bei Gießwasser mit einer Karbonhärte von 6 - 12° dKH. Es stabilisiert den pH-Wert im Substrat und verhindert die Bildung von schädigendem Nitrit. Die Anwendung des Ferty 3 Mega Nährsalzes eignet sich für alle gängigen Düngemethoden mit Stammlösung. Das enthaltene Eisen sowie die verschiedenen Spurenelemente wie Kupfer, Mangan oder Zink, liegen als Chelat von EDDHA, bzw. EDTA vor und sind damit in einem breiten pH-Spektrum pflanzenverfügbar. Bei Anstausystemen spielt die Stabilität des pH-Wert eine große Rolle. Durch den hohen Anteil an Nitratstickstoff wird der pH-Wert bei geschlossenen Systemen mit Ferty 3 Mega dauerhaft stabilisiert. Es kommt nicht zu pH-Wertabfall in der Umlauflösung, zu Nitritbildung und damit zu Wurzelschäden. In geschlossenen Systemen spielen aber auch der Sulfatgehalt, die Leitfähigkeit und der Salzgehalt eine wesentliche Rolle. Ferty 3 Mega enthält aufgrund der hohen Nährstoffkonzentration weniger Sulfat.

ANWENDUNG

Herstellung der Stammlösung: Pro 100 l Wasser 16 - 20 kg Nährsalz unter ständigem Umrühren lösen.

DOSIERUNG

Topfpflanzen*: Stecklingen und Jungpflanzen: 0,025 ‰ - 0,05 ‰ (250 - 500 g/1000 l)

- mit niedrigem Nährstoffbedarf: 0,05 ‰ - 0,1 ‰ (500 - 1000 g/1000 l)
- mit mittlerem Nährstoffbedarf: 0,1 ‰ - 0,2 ‰ (1000 - 2000 g/1000 l)
- mit hohem Nährstoffbedarf: 0,2 ‰ - 0,3 ‰ (2000 - 3000 g/1000 l)

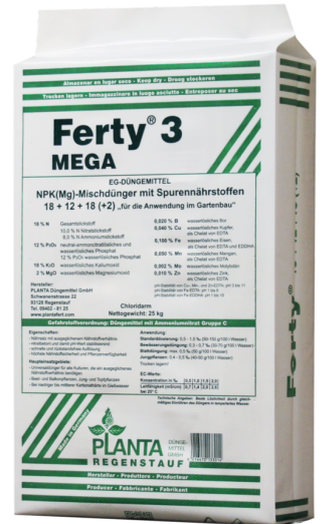
Gemüse*: 0,1 ‰ - 0,2 ‰ (1000 - 2000 g/1000 l) Container-Kulturen*: 0,1 ‰ - 0,2 ‰ (1000 - 2000 g/1000 l). *Unter Glas

ZU BEACHTEN

Bei blühenden Beständen nicht über die Blüte spritzen. Bei Blattdüngung mit Dosierung über 0,1 % mit klarem Wasser nachspülen.

Geeignet für	Anzucht, Blattdüngung, Flüssigdüngung
Kultur/Pflanze	Gemüse, Kübel, Rosen, Sommerflor, Stauden, Sträucher, Zierpflanzen
Packgrößen	25 kg
Dosierung	0.1 g/m ³
Saison	Januar, Februar, März, April, Mai, Juni, Juli, August September, Oktober, November, Dezember
Düngetyp / PSM Kategorie	mineralisch
Eigenschaften / Zusammensetzung	Chlorfrei, Spurenelemente in Chelatform, mineralisch, wasserlöslich
Tätigkeitsbereich	Baumschule, Gemüsebau, Landschaftsgartenbau, Zierpflanzenbau

- **18+12+18(+2)**
- **18 % N Gesamtstickstoff**
 - 10 % NS Nitratstickstoff
 - 8 % NA Ammoniumstickstoff
- **12 % P₂O₅ Gesamtphosphat**
 - 12 % P₂O₅ Phosphat, wasserl.
- **18 % K₂O Gesamtkaliumoxid**
- **2 % MgO wasserlösliches Magnesiumoxid**
 - 2 % S Schwefel
 - 0,020 % B wasserlösliches Bor
 - 0,040 % Cu Kupfer (als Chelat von EDTA)
 - 0,100 % Fe Eisen (als Chelat von EDTA)
 - 0,050 % Mn Mangan (als Chelat von EDTA)
 - 0,002 % Mo wasserlösliches Molybdän
 - 0,010 % Zn Zink (als Chelat von EDTA)



Lagerung

Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Unbeschränkt haltbar.

Entsorgung

Leere Packungen können mit dem Hausmüll entsorgt werden.